

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrilianto, M. 2012. Peningkatan Pemahaman Konsep dan Kompetensi Strategis Matematika Siswa SMP Dengan Pendekatan Methaphorical Thinking. *Jurnal ilmiah Progam Studi Matematika STIKP Siliwangi Bandung.Vol, No.2.*
- Arifin, Zainal. 2013. *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- \_\_\_\_\_. 2017. *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Arikunto, Suharsimi. 2009. *Dasar – Dasar Evaluasi Pendidikan Edisi Revisi*. Jakarta: Bumi Aksara
- \_\_\_\_\_. 2010. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- \_\_\_\_\_. 2012. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan Edisi 2*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Asrori, Mohammad. 2017. *Penelitian Tindakan Kelas*. Bandung: CV Wacana Prima.
- Aqib, dkk. 2014. *Penelitian Tindakan Kelas*. Bandung: Yrama Widya.
- Baharudin dan Esa Nur Wahyuni. 2009. *Teori Belajar & Pembelajaran*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Dhoruri, Atmini. 2010. Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Matematika Realistik (PMR). *Makalah disampaikan pada PMRI SMK Seni PPPPTK: Jurusan Pendidikan Matematika FMIPA UNY*.
- Djamarah, Syaiful Bahri. 2005. *Guru dan Anak Didik dalam Interaksi Edukatif: Suatu Pendekatan Teoritis Psikologis*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Fatmahwati, Eka, dkk. 2014. Peningkatan Kualitas Pembelajaran Matematika Melalui Pendekatan Pmri Berbantuan Media Grafis. *Joyful Learning Journal* 3 (1), 21-22.
- Hamalik, Oemar. 2008. *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Hasibuan, J.J dan Moedjiono. 1986. *Proses Belajar Mengajar*. Bandung: CV. Remadja Karya.
- Hendriana, Heris dan soemarmo, utari. 2014. *Penilaian Pembelajaran Matematika*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Hendriana, Heris. Rohaeti, E.E dan Sumarmo, Utari. 2017. *Hard Skills dan Soft Skill Matematika Siswa*. Bandung: PT Refika Aditama.

- Heruman. 2012. *Model Pembelajaran Matematika di SD*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Huda, Miftahul. 2014. *Model-Model Pengajaran dan Pembelajaran Isu-Isu Metodis dan Paradigmatis*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Ibrahim & Suparni. 2012. *Pembelajaran Matematika Teori dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Suka-Press UIN Sunan Kalijaga.
- Jaelani, Anton dkk. 2013. "Students Strategy of Measuring Time Using Traditional Gasing in Third Grade of Primary School". *IndoMS JME*, 4 (1), 29-14
- Lestari, K.E & yudhanegara, M.R. 2015. *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: PT Refika Aditama.
- M, Husna, A. 2009. *100+ Permainan Tradisional Indonesia*. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Mahmud. 2011. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: CV. Pustaka Setia
- Majid, Abdul. 2014. *Strategi Pembelajaran*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Ningsih, Seri. 2014. Realistic Mathematics Education Alternatif Pembelajaran Matematika Sekolah. *Jurnal JPM IAIN Antasari* Vol. 01 (2), 73-94.
- Nugraha, Ketut Yogi, dkk. 2015. Pengaruh Pendekatan Matematika Realistik Terhadap Hasil Belajar Matematika Ditinjau Dari Kemampuan Spasial Siswa. *E-Journal PGSD Universitas Pendidikan Ganesha Jurusan PGSD Volume: 3* (1), 3.
- Patria. 2007. *Pemahaman Konsep*. [online]. Tersedia di <http://mediaharja.blogspot.com/2011/11/pemahaman-konsep.html>. diakses tanggal 17 Februari 2018.
- Rakhmadhani, Nuzul, dkk. 2013. Pengaruh Penggunaan Metode Teams Games Tournaments Berbantuan Media Teka - Teki Silang Dan Ular Tangga Dengan Motivasi belajar terhadap prestasi siswa pada materi koloid kelas xi sma negeri 1 simo tahun pelajaran 2011/2012. *Jurnal Pendidikan Kimia (JPK)*, Vol. 2 No. 4 Program Studi Pendidikan Kimia Universitas Sebelas Maret.
- Ratnaningsih. 2014. *Penggunaan Permainan Ular Tangga Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar IPS Kelas III A SDN Nogopuro Sleman*. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Romauli, Mika. 2013. Pengaruh Pembelajaran Matematika Realistik dan Berpikir Logis Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa SD Bharlind School Medan. *Jurnal Tematik* Vol. 003/No.12

- Sardiman. 2005. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Sofnidar, dkk. 2013. Penerapan Pendekatan PMRI Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Geometri Mahasiswa PGSD Universitas Jambi. *Prosiding*. Universitas Jambi.
- Sudjana, Nana. 2013. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Slameto. 2010. *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Sanjaya, Wina. 2013. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Kencana Prenada media Group.
- Shoimin, Aris. 2014. *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Ar-ruzz Media.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- \_\_\_\_\_. 2014. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Suharsono. 2015. Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Dan Disposisi Matematik Sisa SMA Menggunakan Teknik Probing Prompting. *Jurnal Ilmu Pendidikan dan Pengajaran*, Vol. 2 No 3.
- Sujarwo, Imam. 2017. *Bangun Datar dan Rumus-Rumusnya*. Surabaya: PT Temprina Media Grafika.
- Sulaiman. 2017. *Mari Belajar Aplikasi Geometri*. Klaten: PT Intan Sejati.
- Surmayanta. 2013. *Pembelajaran Matematika Realistik dan Strategi Implementasinya di kelas*. [online]. <http://www.p4tkmatematika.org/2013/12/pe,belajaran-matematika-realistik-dan-strategi-implementasinya-di-kelas-2/>. Diakses tanggal 15 Juni 2018.
- Suryabrata, Sumadi. 2013. *Metodologi Penelitian*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Susanto, Ahmad. 2013. *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Usdiyana,Dian, dkk. 2009. Meningkatkan Kemampuan Berpikir Logis Siswa SMP Melalui Pembelajaran Matematika Realistik. *Jurnal Pengajaran MIPA*, Vol.13 No. 1.

- Wardani, P.H. 2015. *Rumus dan Materi SD/MISuper Lengkap*. Yogyakarta:Istana Media
- Widyastuti, N.S dan Pujiastuti, P. 2014. Pengaruh Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI) Terhadap Pemahaman Konsep dan Berpikir Logis Siswa. *Jurnal Prima Edukasia*, Volume 2 nomor 2.
- Widowati, Febryna. 2014. Penggunaan Media Ular Tangga Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Tema Hiburan. *JPGSD* Volume 02 No. 01
- Wijaya, Ariyadi. 2012. *Pendidikan Matematika Realistik Suatu Alternatif Pendekatan Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Yeni, Ety Mukhlesi. 2011. Pemanfaatan Benda-Benda Manipulatif untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Geometrid an Kemampuan Tilikan Ruang Siswa Kelas V Sekolah Dasar. *Jurnal Penelitian Pendidikan* Edisi Khusus No.1.
- Yumarlin. 2013. Pengembangan Permainan Ular Tangga Untuk Kuis Mata Pelajaran Sains Sekolah Dasar. *Jurnal Teknik* Vol. 3 NO.

